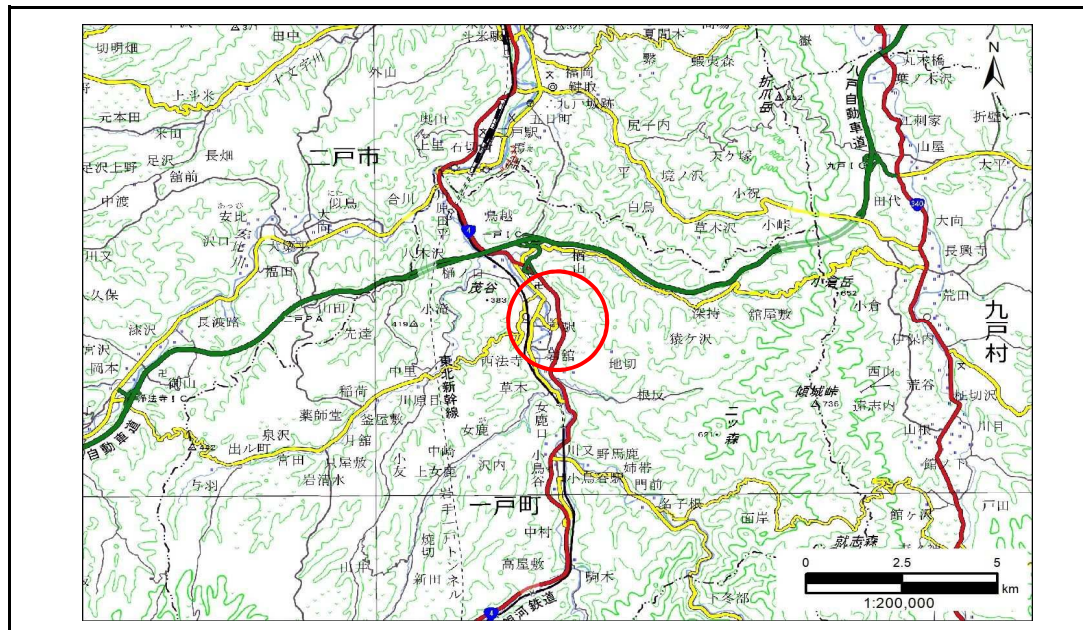


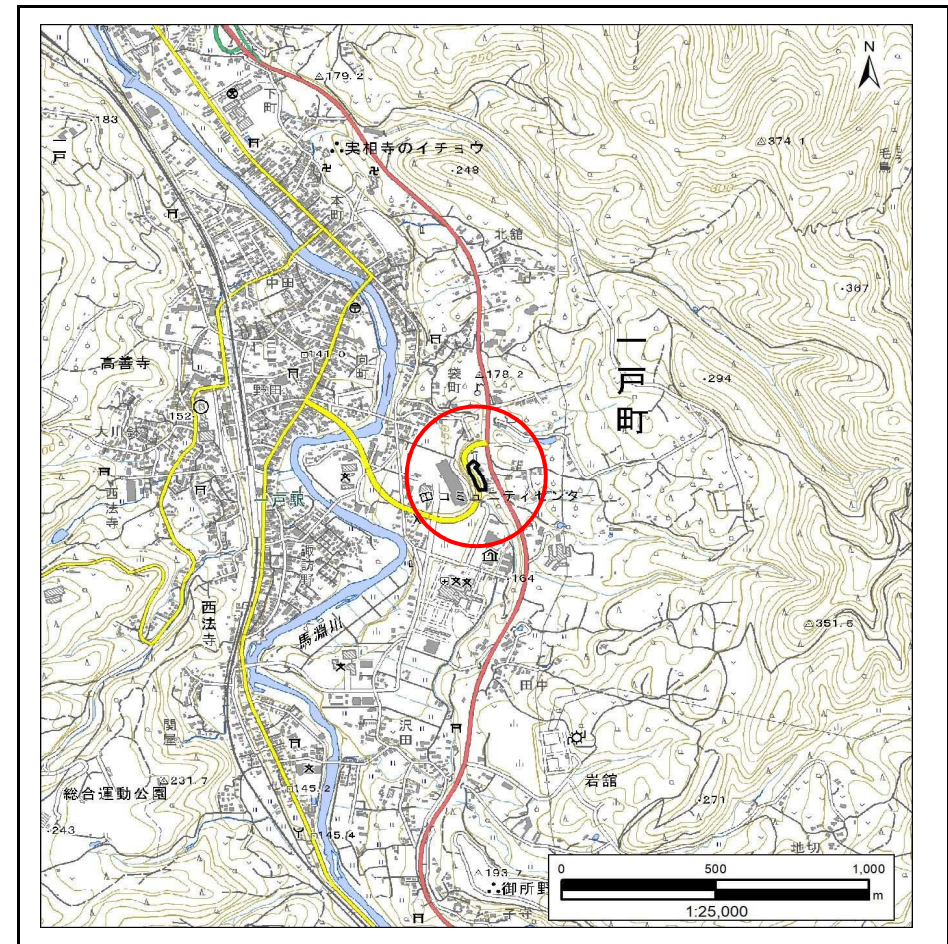
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|------------------------|
| 箇所番号 | 524AN081-2 |
| 箇所名 | 上野A |
| 所在地 | 二戸郡一戸町一戸字上野 |
| 調査機関 | 岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

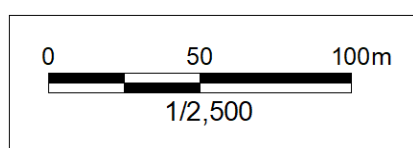
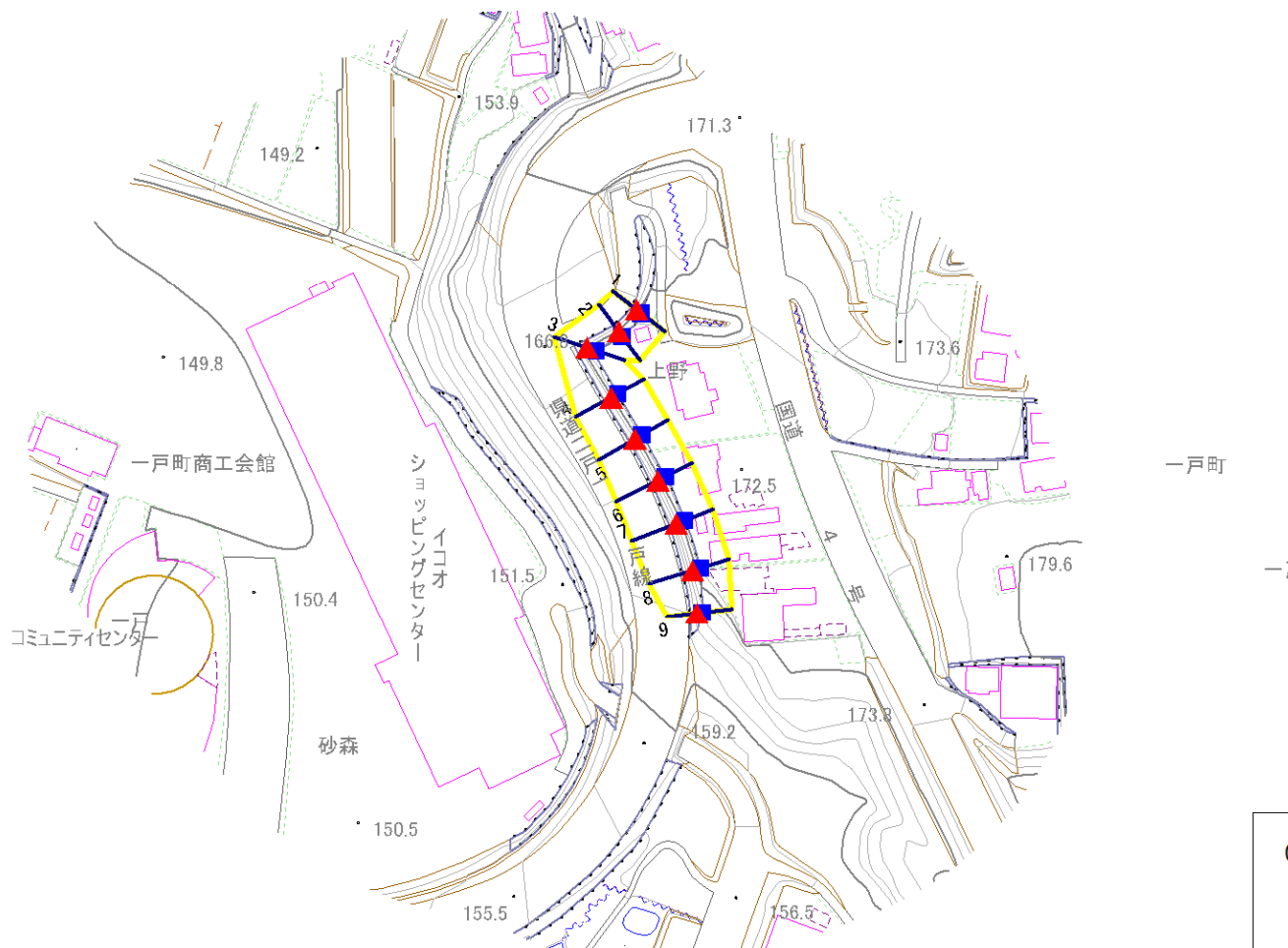
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524AN081-2 箇所名 上野A 所在地 二戸郡一戸町一戸字上野



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

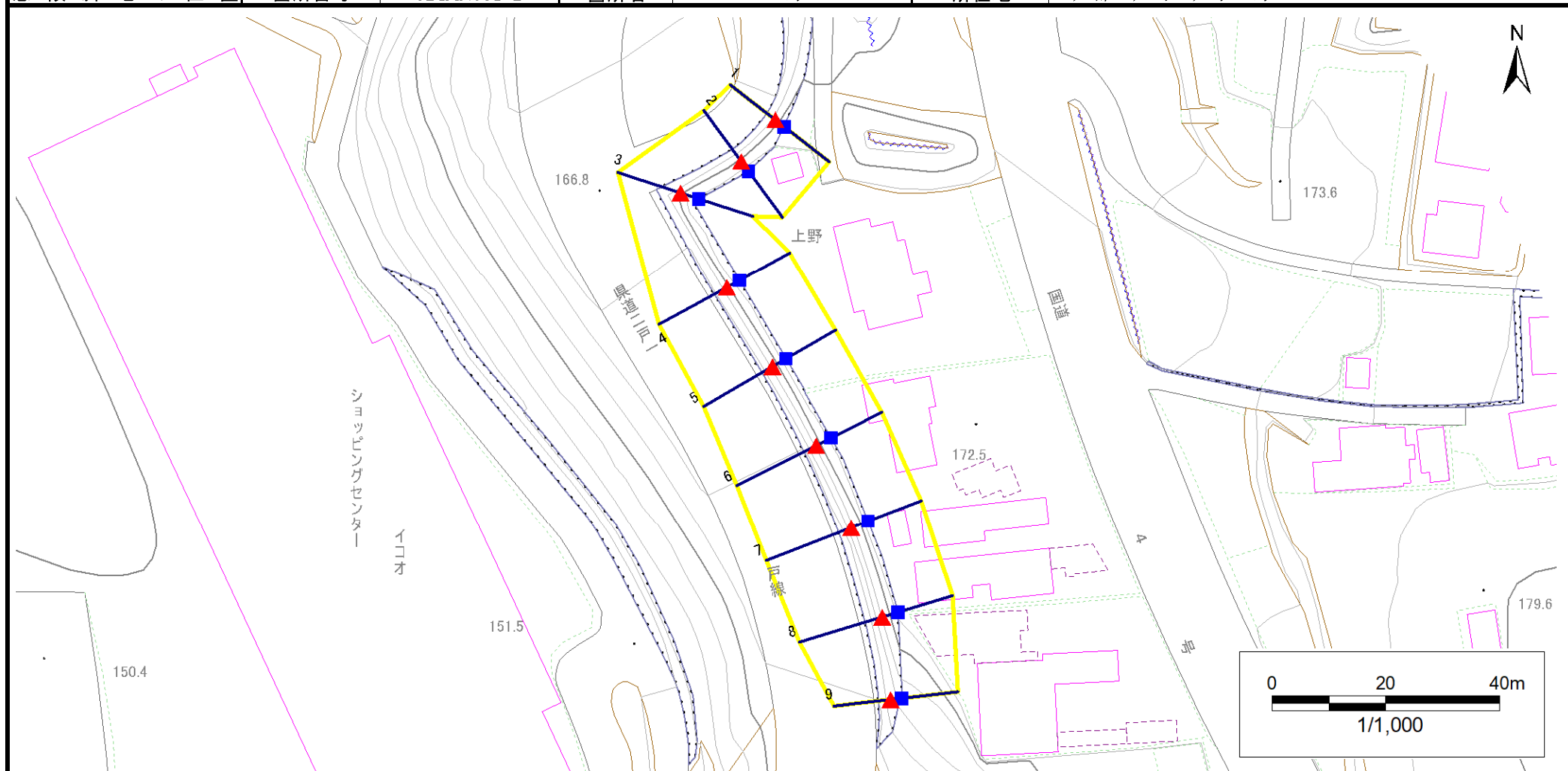
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524AN081-2 箇所名 上野A 所在地 二戸郡一戸町一戸字上野



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域

- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 524AN081-2 | | 箇所名 | | 上野A | | 所在地 | | 二戸郡一戸町一戸字上野 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|------------|--------------|------------|----------------|-------|--------------|--------------|-----------------|------------|--------------|-------------|----------------|-------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 横断測線番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | | | | | |
| 区分 | 高さ(m) | 下端からの距離(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 高さ(m) | 上端からの比高(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 上端からの比高(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | | | | | | | |
| 1 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 4 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 5 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 6 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 7 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 8 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| 9 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³を超える | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | | | | | | |
| | それ以外 | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | | | | | | |